

Warszawa, 15 stycznia 2019 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 1/2019

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

### **1. Przeprowadzający postępowanie:**

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### **2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego w postaci komory do manualnego liczenia komórek na potrzeby izolacji z wykorzystaniem materiału ludzkiego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 stycznia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Th. Geyer Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Czeska 22A**  
**03-902 Warszawa**  
**NIP: 1132953594; REGON: 368429821**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Th. Geyer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 1/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 stycznia 2019 roku.